

图书基本信息

书名：<<机械制造加工工艺标准汇编 金属热处理卷（上）>>

13位ISBN编号：9787506652179

10位ISBN编号：750665217X

出版时间：2009-7

出版时间：中国标准出版社第三编辑室 中国标准出版社 (2009-07出版)

作者：中国标准出版社第三编辑室

页数：644

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

机械工业标准是组织产讵生产、交货和验收的技术依据，是促进产品质量提高的技术保障，是企业获得最佳经济效益的重要条件。

企业在生产经营活动中推广和应用标准化技术，认真贯彻实施标准，对缩短产品开发周期、控制产品制造质量、降低产品生产成本至关重要，对增强企业的市场竞争能力和发展规模经济都将产生重要影响。

先进的制造加工工艺是造就高品质、高附加值产品的基础，装备制造业的发展需要机械加工工艺的保障。

为推进机械制造加工工艺标准的贯彻实施，满足广大读者对标准文本的需求，我社对机械制造工艺最新标准文本按专业、类别进行了系统汇编，组织出版了《机械制造加工工艺标准汇编》系列若干卷，《金属热处理卷》是其中的一卷。

本卷收集了截至2008年底以前批准发布的现行标准145个。

其中，国家标准94个，机械行业标准51个。

分上、中、下三册出版。

上册内容为热处理基础，安全、环保、能耗，金属材料力学性能；中册内容为工艺方法，常用钢产品；下册内容为质量检验及评定，热处理工艺材料。

鉴于所收录标准的发布年代不尽相同，本卷对标准中所涉及到的有关量和单位的表示方法未做改动。

本卷收集的国家标准的属性已在目录上标明（GB或GB/T），年号用四位数字表示。

由于其中部分国家标准是在清理整顿前出版的，现尚未修订，故标准的正文仍保留原样，其属性以目录上标明的为准（标准正文的“引用标准”中标准的属性请读者注意核对）。

机械行业标准的属性与年号类同。

书籍目录

热处理基础GB/T 7232—1999 金属热处理工艺术语GB/T 8121—2002 热处理工艺材料术语GB/T 12603—2005 金属热处理工艺分类及代号GB/T 13324—2006 热处理设备术语JB/T 8419 1996 热处理工艺材料分类及代号JB/T 8555—1997 热处理技术要求在零件图样上的表示方法JB/T 9208—1999 可控气氛分类及代号安全、能耗、环保GB 5959.1—2005 电热装置的安全 第1部分：通用要求GB 5959.4—2008 电热装置的安全 第4部分：对电阻加热装置的特殊要求GB/T 10201—2008 热处理合理用电导则GB/T 15318—1994 工业热处理电炉节能监测方法GB 15735—2004 金属热处理生产过程安全卫生要求GB/T 17358—1998 热处理生产电耗定额及其计算和测定方法GB/Z 18718—2002 热处理节能技术导则GB/T 19944—2005 热处理生产燃料消耗定额及其计算和测定方法GB/T 21736—2008 节能热处理燃烧加热设备技术条件JB/T 5073—1991 热处理车间空气中有害物质的限值JB/T 6047—1992 热处理盐浴有害固体废物无害化处理方法JB/T 7519—1994 热处理盐浴（钡盐、硝酸盐）有害固体废物分析方法JB 8434—1996 热处理环境保护技术要求JB/T 9052—1999 热处理盐浴有害固体废物污染管理的一般规定JB/T 50154—1999 热处理炉能耗分等JB/T 50162—1999 热处理箱式、台车式电阻炉能耗分等JB/T 50163—1999 热处理井式电阻炉能耗分等JB/T 50164—1999 热处理电热浴炉能耗分等金属材料力学性能GB/T 228—2002 金属材料 室温拉伸试验方法GB/T 229—2007 金属材料 夏比摆锤冲击试验方法GB/T 230.1—2004 金属洛氏硬度试验 第1部分：试验方法（A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺）GB/T 230.2—2002 金属洛氏硬度试验 第2部分：硬度计（A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺）的检验与校准GB/T 230.3—2002 金属洛氏硬度试验 第3部分：标准硬度块（A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺）的标定GB/T 231.1—2002 金属布氏硬度试验 第1部分：试验方法GB/T 231.2—2002 金属布氏硬度试验 第2部分：硬度计的检验与校准GB/T 231.3—2002 金属布氏硬度试验 第3部分：标准硬度块的标定GB/T 1172—1999 黑色金属硬度及强度换算值GB/T 4340.1 1999 金属维氏硬度试验 第1部分：试验方法GB/T 4340.2—1999 金属维氏硬度试验 第2部分：硬度计的检验GB/T 4340.3—1999 金属维氏硬度试验第3部分：标准硬度块的标定GB/T 4341—2001 金属肖氏硬度试验方法GB/T 7314—2005 金属材料室温压缩试验方法GB/T 12778—2008 金属夏比冲击断口测定方法GB/T 13239—2006 金属材料低温拉伸试验方法GB/T 17394—1998 金属里氏硬度试验方法GB/T 17600.1—1998 钢的伸长率换算 第1部分：碳素钢和低合金钢GB/T 17600—1998 钢的伸长率换算第2部分：奥氏体钢GB/T 18449.1—2001 金属努氏硬度试验第1部分：试验方法GB/T 18449.2—2001 金属努氏硬度试验第2部分：硬度计的检验GB/T 18449.3—2001 金属努氏硬度试验第3部分：标准硬度块的标定

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>